

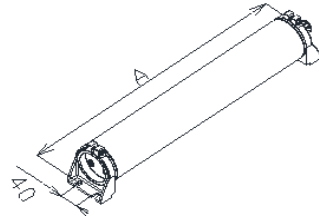
# 取扱説明書 NLL3シリーズ

当社製品をお買い上げ頂きありがとうございます。

当説明書を良くお読み頂き正しくご利用下さい。

## ・NLL3シリーズ取付方法

器具取付けの際は下図参照の上、M6のボルトで  
緩まない様しっかりと取付けて下さい。



|                        | A (mm)     |
|------------------------|------------|
| NLL3-13CG-DC/AC        | 435        |
| NLL3-18CG-DC/AC        | 535        |
| <b>NLL3-36CG-DC/AC</b> | <b>720</b> |
| NLL3-40CG-DC/AC        | 1,516      |

EA815LN-2C

## 警告

- 本製品の分解、修理は絶対に避けて下さい。また防水性を損なったり、故障の原因になりますので、絶対に電線を引っ張ったり、ネジを緩めたりしないで下さい。分解、改造等をされると、保証期間内であっても保証は致しかねます。
- 本製品は電子機器であり、静電気に対して極めて敏感です。サーボ対策を講じた上でご利用下さい。
- 電源がOFFになっていることをご確認の上、付属の電線を用いて配線して下さい。DCタイプは電圧とその極性を、ACタイプはその電圧を十分ご確認の上、ご利用下さい。
- 本製品の配線上に蛍光灯の安定器がないことを確認してください。安定器経由で配線すると故障の原因になります。
- 本機の電線の被覆は塩化ビニルを、パッキンはNBRを使用しています。特殊なクーラントを使う場合は、事前に営業までお問い合わせください。塩素系クーラントや腐食性薬品のご使用により防水機能を損い故障した場合は保証の範囲外となります。

## 注意

- LED素子には発光色のばらつきがあります。同一型式でも商品毎にわずかな差が出ますのでご了承願います。
- 使用温度範囲(-10°C ~ 40°C)は必ず守って下さい。
- 振動、衝撃の多い場所での保管、使用は避けて下さい。
- 発光面を直接見ると目に危険を及ぼす恐れがあります。人に照射したり覗き込まないで下さい。
- ガラス管内のO-RINGのガラス管との接触面が3-4mmである事をご確認下さい。O-RINGの接触面が狭すぎたり、広すぎたりする場合はブラケット端面の3本のボルトで調整願います。接触面が広すぎるとガラス管が破損する恐れがあります。接触面が狭すぎると防水機能に障害が生じます。
- 付属のブラケットは角度が自由に調整できるように、完全に締め付けておりません。ご所望の角度に調整の後、ネジを締め付け、ご利用下さい。尚、締め付けすぎるとナットサポート部が樹脂でできている為、破壊されますので締めすぎないようにご注意下さい。